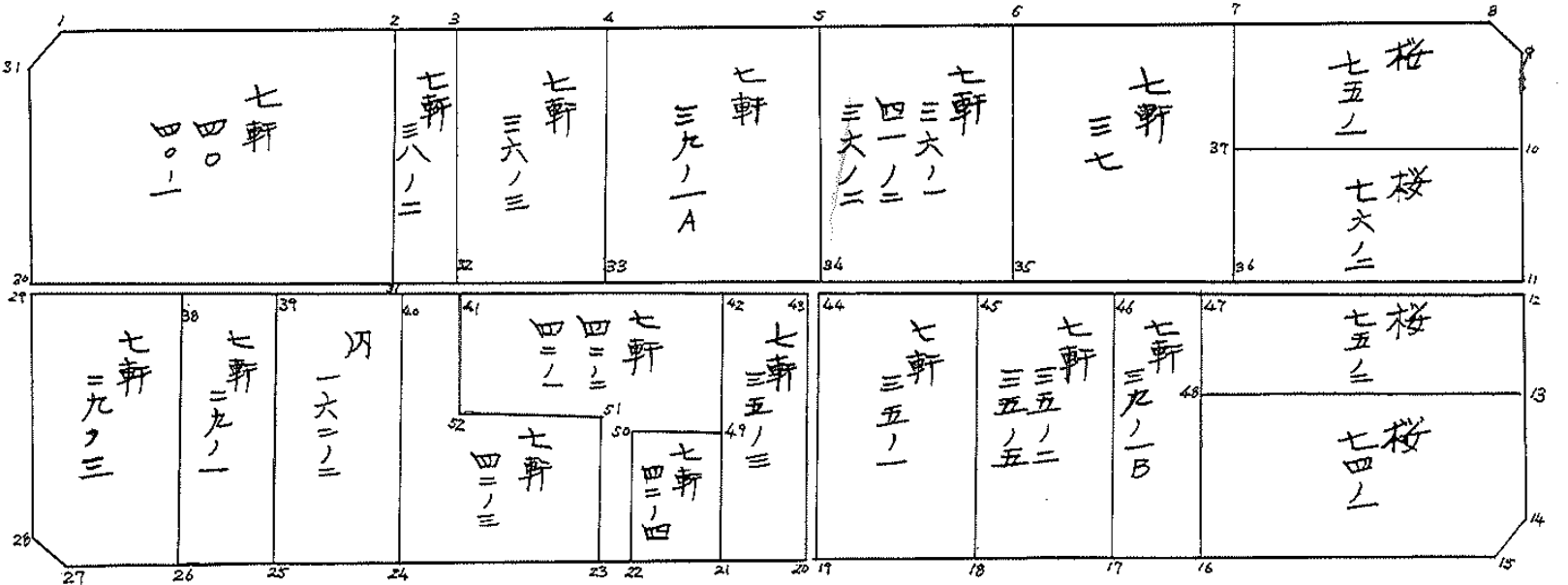


圖 5



計算面積 = _____ m²
 角口面積 = _____
 換地面積 = _____

座標面積計算簿

11

点名 Y	X	ΔX	Y	ΔY	倍積距 (DMY)	倍面積 (2S)
		$(X_{n-1} - X_n)$		$(Y_{n+1} - Y_n)$	$(DM)_{n-1} + \Delta X_{n-1} + \Delta Y_n$	$(DMY) \times (\Delta X)$
I	49449 ^m .207-		37237 ^m .796-			
II	49448 ^m .738-	0.469	37135 ^m .388-	102.408	102.408	48.029352
III	49489 ^m .496-	40.758-	37136 ^m .598-	1.210-	203.606	8298.573348-
IV	49489 ^m .744-	0.248-	37237 ^m .509-	100.911-	101.485	25.168280-
I	49449 ^m .207-	40.537	37237 ^m .796-	0.287-	0.287	11.634119
					$\Sigma 2S =$	8264.078157-
					S =	4132.039078
面積 (m ²)		m ² × 0.3025 = 坪				
4132.039078		1249.941821				
ブロック番号(5; 5) 地番号()						

11

街廓点坐標及街廓面積計算簿

街廓番号 (No. 5)

角切

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
1										
53		-	2.009	-	1.986	451.207	207.782	2.009	1.986	+
I		+	2.000	-	0.014	449.207	237.796	2.018	3.986	+
1		+	0.009	+	2.000	449.198	235.796	0.009	2.000	-
								Σ = 4000.261		✓
								S = 2.00063		
8										
II		+	0.009	+	2.000	448.747	137.088	0.009	2.000	+
9		-	1.999	-	0.089	450.737	135.447	1.981	3.941	+
8		+	1.990	-	1.941	448.747	137.088	1.990	1.941	+
								Σ = 3.99746		✓
								S = 1.998734		
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積		
								面積		
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

角切

街廓番号 (No. 5) 2

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
14							487.497	136.539				
III			- 1.999	- 0.059	489.496	136.592	1.999	0.059				+
N			- 0.005	- 2.000	489.501	138.598	4.003	2.118				+
14			+ 2.004	+ 2.059	487.497	136.539	2.004	2.059				-
										Σ S = 3.997705	✓	
										S = 1.998852		
27							489.739	235.509				
IV			- 0.005	- 2.000	489.744	237.509	0.005	2.000				+
28			+ 2.000	+ 0.016	487.744	237.523	1.990	4.014				-
27			- 1.995	- 2.014	489.739	235.509	1.995	2.014				+
										Σ S = 4.000070	✓	
										S = 2.000035		
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積		
										面積		
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿

12 1/2 1/2
通路

街廓番号 (No. **5**)

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A	x	y				
00										
11			+	0.400	101.634	469.788	136.013	0.400	101.634	+
12			-	1.500	0.044	471.288	136.057	0.700	203.224	+
27			-	0.400	101.580	471.688	237.637	2.600	101.600	+
00			+	1.500	0.010	470.888	237.647	1.500	0.010	+
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	302.807600	✓
								面積	152.403700	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **肆 40.40-1**

街廓番号 (No. **5**)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
1					449.198	205.796					
2			+ 0.116	25.355	449.082	210.449	0.116	25.355		+	
01			- 20.999	0.021	470.081	210.462	20.767	50.689		+	
00			- 0.107	27.185	470.188	237.647	41.873	23.483		+	
53			+ 18.981	0.135	451.207	237.782	22.999	3.837		+	
1			+ 2.009	1.986	449.198	205.796	2.009	1.986		-	
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	1140.809783	✓		
							面積	570.404891	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒 08-2

街廓番号 (No.

5)

5

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
N										
W			+	4.615	449.0614	205.8260	+	4.615		+
SE			-	21.002	470.0634	205.8274	+	9.229		+
SE			-	0.018	470.0814	210.4624	+	4.593		+
Z			+	20.999	449.0824	210.4614	+	0.021		-
点檢点坐标計算								Σ		
								倍面積	174.254196	✓
								面積	97.127098	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿七軒 06-0

街廓番号 (No. 5) 6

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
ω							449.0614	205.8264				
4			+ 0.031	+ 6.675	449.030	199.151	+ 0.031	6.675				
ωω			- 21.006	0.014	470.036	199.137	20.741	13.364				
ω2			- 0.027	6.690	470.063	205.827	4.197	6.688				
ω			+ 21.002	0.001	449.061	205.826	21.002	0.001				
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	280.718837	✓
										面積	8175.071	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 **七軒 07-1A**

街廓番号 (No. **5**) 7

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複總距	(4) 複總距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
↓					449.030	199.151				
↖			0.063 ⁺	13.836	448.967	185.015	0.063 ⁺	13.836 ⁺		+
↙			21.015 ⁺	0.059	469.982	185.255	20.889 ⁺	27.731 ⁻		-
↘			0.057 ⁻	13.831	470.036	199.137	41.958 ⁺	13.909 ⁻		+
↓			21.006 ⁻	0.014	449.030	199.151	21.006 ⁻	0.014 ⁺		+
点檢点坐標計算								Σ		
								倍面積	582.3522PP1 ✓	
								面積	291.17611P1 ✓	
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ~~第 36-1, 41-2, 36-2,~~ 街廓番号 (No. 5) 8

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
5							448.967	172.207				
6			+ 0.060	13.108			448.967	172.207	0.060	13.108		+
5			- 21.023	0.099			469.930	172.108	20.903	26.315		-
4			- 0.052	13.140			469.932	185.255	41.978	13.266		+
5			+ 21.015	0.059			448.967	185.315	21.015	0.059		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	551.883712	✓
										面積	275.941856	✓
										㎡ × 0.3025 = 坪		

平成御歳暮記念

街廓点坐标及街廓面积计算簿七軒 07

街廓番号 (No. 5) 1 P

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
6					448.907	172.207				
7			+ 0.076	16.585	448.831	155.622	0.076	16.585		+
06			- 21.030	0.130	469.861	155.488	20.882	33.304		-
05			- 0.065	16.620	469.796	172.108	41.781	16.818		+
6			+ 21.023	0.079	448.907	172.207	21.023	0.079		+
点検点坐标計算							Σ			
							倍面積	658.26768	✓	
							面積	349.133884	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 校 75-1

街廓番号 (No. 5) 1.0

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
7							448.831	155.622				
8			+ 0.084	+ 18.234			448.747	137.388	0.084	18.234		+
9			- 1.990	+ 1.911			450.737	125.447	1.822	38.409		-
10			- 7.893	- 0.235			458.630	135.682	1.705	40.115		+
07			- 0.075	- 19.877			458.725	155.559	19.693	20.003		+
7			+ 9.894	- 0.063			448.831	155.622	9.894	0.063		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	392.80672	✓
										面積	196.403456	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 样 76-2

街廓番号 (No. 5)

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
07					458.725	155.559				
10	+ 0.095	19.877			458.630	135.682	0.095	19.877		+
11	- 11.158	0.331			469.788	136.013	10.968	39.423		+
06	- 0.077	19.475			469.865	155.488	22.203	19.617		+
07	- 11.140	0.071			458.725	155.559	11.140	0.071		+
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	438.713088	✓	
							面積	219.356544	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓點坐標及街廓面積計算簿 七軒 29-3

街廓番號 (No. 5) 12

點	方位角 (A)	距離 (S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
29					471.688	237.637				
28			+ 0.043	+ 10.916	471.645	226.691	+ 0.043	+ 10.916		+
26			- 18.072	+ 0.100	489.717	226.591	+ 17.986	- 21.992		-
27			- 0.022	- 8.918	489.739	235.509	+ 36.080	- 13.174		+
28			+ 1.995	- 2.014	487.744	237.523	+ 34.107	+ 2.242		+
29			+ 16.056	- 0.114	471.688	237.637	+ 16.056	+ 0.114		+
點檢點坐標計算								Σ		
								倍面積	370.35400	✓
								面積	195.477700	✓
								m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **七軒 29-1**

街廓番号 (No. **5**) 1/3

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A (1) S Cos A	Sin A (2) S Sin A	x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
00					471.645	226.691				
09			+ 0.029	7.283	471.616	219.408	0.029	7.283		
24			- 18.084	0.035	489.700	219.443	18.026	14.531		
26			- 0.017	7.108	489.717	226.591	36.127	7.348		
00			+ 18.072	0.100	471.645	226.691	18.072	0.100		
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	260.885113	✓	
							面積	130.442556	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐標及街廓面積計算簿 凡 162-2

街廓番号 (No. 5) 1, 4

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
09												
40			0.037	9.481	471.579	209.927	0.037	9.481	+		+	
24			18.097	0.010	489.676	209.967	18.023	18.922	+		+	
25			0.024	9.476	489.700	219.443	36.100	9.406	+		+	
09			18.084	0.035	471.616	219.408	18.080	0.035	-		-	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	342.3392	✓
										面積	171.467860	✓
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **七軒 42-3**

街廓番号 (No. **5**) ✓

点	方位角(A)	距離(S)	$\begin{matrix} \text{Cos A} \\ (1) S \text{ Cos A} \end{matrix}$	$\begin{matrix} \text{Sin A} \\ (2) S \text{ Sin A} \end{matrix}$	x	y	(3) 複緯距	(4) 複経距	(1)×(4)	(2)×(3)
40					471.579	209.927				
41			+ 0.014	3.575	471.565	206.352	0.014	3.575		+
52			- 8.079	0.064	479.644	206.288	8.051	7.214		-
51			- 0.052	6.728	479.696	199.560	16.182	14.006		-
23			- 9.954	0.124	489.650	199.436	26.188	20.858		-
24			- 0.026	10.531	489.676	209.967	36.168	10.451		+
40			+ 18.097	0.040	471.579	209.927	18.097	0.040		-
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	267.576306	✓	
							面積	133.788153	✓	
								632.03		
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ~~七軒 42-2, 42-1~~

街廓番号 (No. 5) , 4

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
41					4715651	2063521				
42			+ 0.061	+ 15.356	4715044	1909961	+ 0.061	+ 15.356		+
49			- 9.013	+ 0.050	4805417	1909461	+ 8.921	- 30.762		-
50			- 0.002	- 6.599	4805491	1975451	+ 17.966	- 24.213		+
22			- 9.091	+ 0.106	489646	1974411	+ 27.065	- 17.718		-
23			- 0.006	+ 9.975	4896501	1994351	+ 36.166	- 15.827		+
51			+ 9.954	- 0.126	4796961	1995601	+ 26.216	+ 13.708		+
52			+ 0.052	- 6.728	4796441	2062881	+ 16.210	+ 6.856		+
41			+ 8.079	- 0.064	4715651	2063521	+ 8.079	+ 0.064		+
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	301.213430	✓	
							面積	180.606715	8842	
							m × 0.3025 = 坪			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **七軒 42-4**

街廓番号 (No. **5**) 17

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
50							480549	197545				
49			+ 0.002	+ 6.599	+ 0.002	+ 6.599	480547	190946	0.002	6.599		
21			- 9.082	+ 0.050	- 9.078	+ 13.248	489629	190896	9.078	13.248		
22			- 0.017	- 6.565	- 0.017	- 6.565	489646	197461	18.177	6.753		
30			+ 9.097	- 0.104	+ 9.097	- 0.104	480549	197545	9.097	0.104		
点檢点坐标計算										Σ		
										係面積	117.278	✓
										面積	89.746	
											57.673	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐标及街廓面积计算簿 七軒 05-3

街廓番号 (No. 5) 1, 8

点	方位角(A)	距離(S)	$\frac{\cos A}{(1) S \cos A}$	$\frac{\sin A}{(2) S \sin A}$	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)	
42					471.5044	190.9964					
43			+ 0.016	+ 4.261	471.4884	186.7317	0.016	4.261		+	
20			- 18.131	+ 0.096	489.6194	186.6357	18.099	8.626		-	
21			- 0.010	- 4.261	489.6294	190.8967	36.240	4.461		+	
42			+ 18.125	- 0.100	471.5044	190.9964	18.125	0.100		+	
点檢点坐标計算							Σ				
							倍面積	184.561876	✓		
							面積	77.280938			
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 **七軒町-4**

街廓番号 (No. **5**) 19

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
43							471.488	126.731				
44			+ 0.004	+ 0.915			471.484	125.816	0.004	0.915		+
19			- 18.133	+ 0.095			429.617	125.721	18.125	1.925		-
20			- 0.002	- 0.916			429.619	126.635	36.260	1.106		+
43			+ 18.131	- 0.096			471.488	126.731	18.131	0.096		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	33.164001	✓
										面積	16.582000	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~七軒~~ wt-1

街廓番号 (No. 5) 29

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複緯距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
44							471.481	185.816				
45			+ 0.043	+ 10.87	471.441	174.941	0.043	10.87			+	
18			- 18.149	0.170	489.590	174.771	18.063	21.920			-	
19			- 0.027	10.950	489.617	185.721	36.231	11.140			+	
44			+ 18.133	0.095	471.481	185.816	18.133	0.095			+	
点檢点坐標計算										Σ		
										倍面積	375.936600 / ✓	
										面積	197.968300 / ✓	
										m × 0.3025 = 坪		

街廓点坐標及街廓面積計算簿 七軒町-2, 町-5

街廓番号 (No. 5) 21

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複線距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
45					471.441	174.941					
46			+ 0.039	+ 10.074	471.402	164.867	0.039	10.074		+	
17			- 18.163	+ 0.164	489.565	164.703	18.085	20.312		-	
18			- 0.025	- 10.068	489.590	174.777	36.273	10.408		+	
45			+ 18.149	- 0.170	471.441	174.941	18.149	0.170		+	
点検点坐標計算							Σ				
							倍面積	365.7089401	✓		
							面積	182.8544201			
							m × 0.3025 = 坪	分筆後の座標なし			

街廓点坐标及街廓面积计算簿 ~~七~~ 09-1B

街廓番号 (No. 5) 22

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A						
46					471.4024	164.8674				
47			+ 0.025	+ 6.208	471.3774	158.6594	0.025	6.208		+
16			- 18.173	+ 0.166	489.5504	158.4994	18.123	12.576		-
17			- 0.015	+ 6.204	489.5654	164.7034	36.311	6.532		+
46			+ 18.163	- 0.164	471.4024	164.8674	18.163	0.164		+
点檢点坐标計算							Σ			
							倍面積	225.507676	✓	
							面積	112.753848	✓	
							m × 0.3025 = 坪			

中務測量株式会社

街廓点坐標及街廓面積計算簿 ~~様式-2~~

街廓番号 (No. 5)

点	方位角(A)	距離(S)	cos A	Sin A	x	y	(3) 複經距	(4) 複緯距	(1)×(4)	(2)×(3)	
			(1) S Cos A	(2) S Sin A							
47					471.077	158.659					
12			+ 0.089	22.602	471.288	136.057	0.089	22.602	+	+	
13			- 0.195	0.200	479.483	136.000	8.017	44.960	-	-	
48			- 0.072	22.286	479.555	158.527	16.286	22.430	-	+	
47			+ 0.178	0.072	471.077	158.659	8.178	0.072	+	+	
点檢点坐標計算							Σ				
							倍面積	367.461766	✓		
							面積	183.730883	✓		
							m × 0.3025 = 坪				

街廓点坐标及街廓面积计算簿 楼 74-1

街廓番号 (No. 5) 52

点	方位角(A)	距離(S)	Cos A		Sin A		x	y	(3) 複線距	(4) 複經距	(1)×(4)	(2)×(3)
			(1) S Cos A	(2) S Sin A								
48							479.555	158.587				
13			+ 0.072	+ 22.286			479.483	156.307	0.072	22.286		+
14			- 8.016	0.238			487.497	156.539	7.870	14.334		+
15			- 2.004	2.059			489.501	158.598	17.888	12.037		+
16			- 0.049	19.901			489.550	158.499	19.911	20.077		+
48			+ 9.995	0.088			479.555	158.587	9.995	0.088		+
点檢点坐标計算										Σ		
										倍面積	438.031445	✓
										面積	219.017222	✓
										m × 0.3025 = 坪		